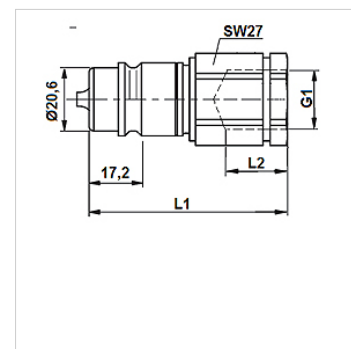


### Свойства

<b>Область применения</b>	Сельскохозяйственная техника Промышленность
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Норма</b>	согласно ISO 7241-1 серия А
<b>Рабочее давление</b>	макс. 250 бар
<b>Объемный поток</b>	макс. 240 л/мин в сочетании с SKS-Agrar
<b>Область температур</b>	от -30 °С до +100 °С
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указание

Для стандартных резьбовых соединений при определении рабочего давления следует принимать во внимание максимально допустимое рабочее давление соединения.

### Описание

Дальнейшее последовательное развитие этого разъема удовлетворяет самым экстремальным практическим требованиям.

### Дополнительная информация

Муфта Agrar превосходит требования ISO 7241-1 Серия А и ISO 5675 для сельскохозяйственного использования и бескомпромиссен для достижения максимальной производительности. Система штекеров и муфт Agrar достигает максимального объемного расхода 240 литров в минуту – это максимум. Использование в мощных тракторах и навесном оборудовании (например, в самосвалах) теперь является безопасным.

Соединительная муфта доступна в двух разных вариантах по длине и таким образом совместима с монтажными муфтами, имеющимися на рынке.

### Изделие

Наименование	DN*	G1	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Типоразмер	SF подсоед.*	Вес (kg)
SKS 10 IR 3 AGRAR	10	G 3/8" -19	27	68,0	15,0	3	4	0,153
SKS 13 IR 3 AGRAR	12	G 1/2" -14	27	70,0	17,0	3	4	0,092

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

### Принадлежности

**SKS ZUBS** Пылезащита штекера муфты, SKS...